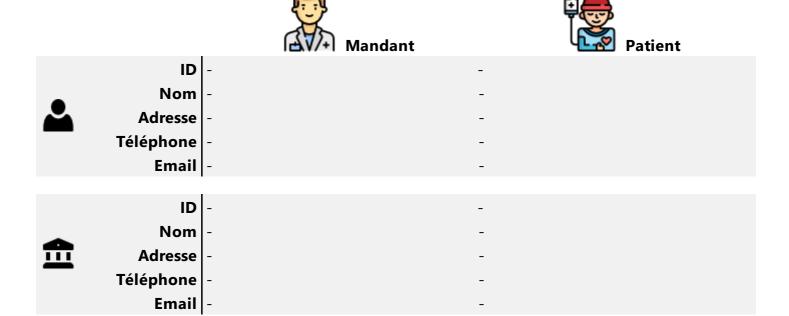
**Rapport TuberXpert** 

**Calculé le:** 24.6.2022

# **Médicament**

ID	Dernière dose	Fiche médicament	
imatinib	_	ch.tucuxi.imatinib.gotta2012	

### **Contacts**



# **Données cliniques**

Aucun(e)

# **Covariables**

GIST	Valeur: Non (par défaut)			
Tumeur stromale gastro-intestinale				
Poids total	Valeur: 70.00 kg (par défaut)			
Poids total du patient, en kilogrammes				
Sexe	Valeur: Non défini (par défaut)			
Sexe du patient				
Âge	Valeur: 50.00 y (par défaut)			
Âge du patient, en années				

# **Traitement**

Aucun(e)

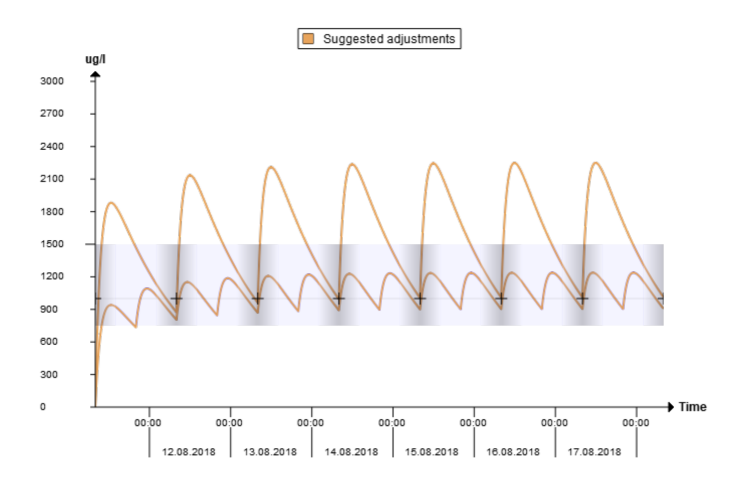
### Échantillons

Aucun(e)

### **Ajustements trouvés**

Sur la base des informations ci-dessus, les ajustements suivants sont pertinents pour atteindre les objectifs fixés.

#### **Par intervalle**



#### Ajustements affichés

**Score:** 1.00 / 1

**Depuis:** 11.7.2018 8h **Jusqu'à:** 12.7.2018 8h

• Posologie: 800.00 mg (oral), intervalle 24h, 1 fois

**Depuis:** 12.7.2018 8h **Jusqu'à:** 18.7.2018 8h

• **Posologie:** 600.00 mg (oral), intervalle 24h, 7 fois

Score: 0.92 / 1

**Depuis:** 11.7.2018 8h **Jusqu'à:** 11.7.2018 20h

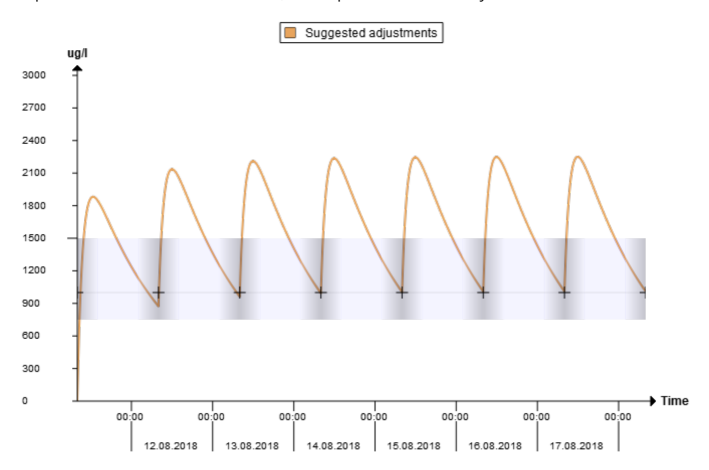
Posologie: 400.00 mg (oral), intervalle 12h, 1 fois

**Depuis:** 11.7.2018 20h **Jusqu'à:** 18.7.2018 8h

• Posologie: 200.00 mg (oral), intervalle 12h, 14 fois

# Ajustement suggéré

Compte tenu des informations ci-dessus, TuberXpert recommande l'ajustement suivant.



#### Ajustement affiché

**Score:** 1.00 / 1

**Depuis:** 11.7.2018 8h **Jusqu'à:** 12.7.2018 8h

• Posologie: 800.00 mg (oral), intervalle 24h, 1 fois

**Depuis:** 12.7.2018 8h **Jusqu'à:** 18.7.2018 8h

• Posologie: 600.00 mg (oral), intervalle 24h, 7 fois

Avec la meilleure suggestion, les objectifs devraient changer comme suit.

	Туре	Value (unit)	Score		
•	Résiduel	1010.53 (ug/l)	1.00 / 1		
	Inefficacité: 0 / Min: 750 / Meilleur: 1000 / Max: 1500 / Toxicité: 10000				

# Paramètres pharmacocinétiques

	Patient typique	À priori	À posteriori
• CL	15.11	15.11	-
● F	1.00	1.00	-
● Ka	0.61	0.61	-
• V	347.00	347.00	-

#### **Prédictions**

AUC24 à l'état d'équilibre 39718.62 μg\*h/l Sommet à l'état d'équilibre 2250.95 μg/l Résiduel à l'état d'équilibre 1010.52 μg/l

### Covariables utilisées pour les calculs

Covariable	Valeur
<b>●</b> Âge	50.00
<ul><li>Poids total</li></ul>	70.00
● GIST	Non
<ul><li>Sexe</li></ul>	Non défini

Copyright (c) HEIG-VD/CHUV - 2022 | Icons by Gajah Mada - Flaticon & Freepik - Flaticon